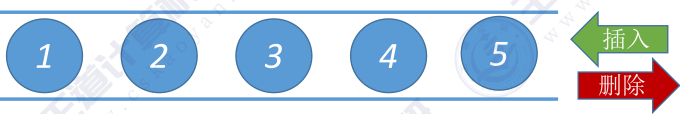


双端队列



栈: 只允许从一端插入和删除的线性表

插入



队列: 只允许从<mark>一端插入</mark>、<mark>另一端删除</mark>的线性表

插入

插入

3 4 删除

若只使用其中 一端的插入、 删除操作,则 效果等同于栈

双端队列: 只允许从两端插入、两端删除的线性表

双端队列



关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的,哪些是非法的?

 $A_4^4 = 4! = 24$

1

2

3

4



栈

<mark>1,2,3,4</mark>	2,1,3,4	3,1,2,4	4,1,2,3
1,2,4,3	2,1,4,3	3,1,4,2	4,1,3,2
1,3,2,4	2,3,1,4	3,2,1,4	4,2,1,3
1,3,4,2	2,3,4,1	3,2,4,1	4,2,3,1
1,4,2,3	2,4,1,3	3,4,1,2	4,3,1,2
1,4,3,2	2,4,3,1	3,4,2,1	4,3,2,1

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的,哪些是非法的?

 $A_4^4 = 4! = 24$



栈

3,4,2,1

2,4,3,1

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的,哪些是非法的?

 $A_4^4 = 4! = 24$

1,4,3,2

1

2

3

4



栈

3,4,2,1

2,4,3,1

4,3,2,1

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的,哪些是非法的?

 $A_4^4 = 4! = 24$

1

2

3

4



栈

1,2,3,4 2,1,3,4

3,1,2,4

4,1,2,3

1,2,4,3

2,1,4,3

3,1,4,2

4,1,3,2

1,3,2,4

2,3,1,4

3,2,1,4

4,2,1,3

1,3,4,2

2,3,4,1

3,2,4,1

4,2,3,1

1,4,2,3

2,4,1,3

3,4,1,2

4,3,1,2

1,4,3,2

2,4,3,1

3,4,2,1

<mark>4,3,2,1</mark>

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的,哪些是非法的?

 $A_4^4 = 4! = 24$



栈

1,2,3,4	2,1,3,4	3,1,2,4	4,1,2,3

2,4,3,1

1,3,2,4

1,3,4,2

4,3,1,2

4,1,3,2

4,2,1,3

4,2,3,1

$$\frac{1}{n+1}C_{2n}^{n} = \frac{1}{4+1}C_{8}^{4} = 14$$

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的,哪些是非法的?

 $A_4^4 = 4! = 24$

删除

1





1,2,3,4	

<mark>1,4,2,3</mark>

输入受限的双端队列

栈中合法的序列, 双 端队列中一定也合法

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的, 哪些是非法的?

 $A_4^4 = 4! = 24$

删除

	1		
	4	7	
Q		0	





1.	2	.3.	4	
_,	_	, – ,	, "	

输入受限的双端队列

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的, 哪些是非法的?

 $A_4^4 = 4! = 24$

删除

\mathcal{A}	1115	







1	,2	,3	,4
	, ,	, ,	,

3,1,2,4

4,1,2,3



2,1,4,3

3,1,4,2

4,1,3,2

1,3,2,4

1,2,4,3

2,3,1,4

3,2,1,4

<mark>4,2,1,3</mark>

1,3,4,2

2,3,4,1

3,2,4,1

<mark>4,2,3,1</mark>

1,4,2,3

2,4,1,3

3,4,1,2

4,3,1,2

1,4,3,2

2,4,3,1

3,4,2,1

4,3,2,1

输入受限的双端队列

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的,哪些是非法的?

 $A_4^4 = 4! = 24$

删除



1,2,3,4	2,1,3,4	<u>3,1,2,4</u>	4,1,2,3
1,2,4,3	2,1,4,3	3,1,4,2	4,1,3,2
1,3,2,4	2,3,1,4	3,2,1,4	4,2,1,3
1,3,4,2	2,3,4,1	3,2,4,1	4,2,3,1
1,4,2,3	2,4,1,3	3,4,1,2	4,3,1,2
1,4,3,2	2,4,3,1	3,4,2,1	4,3,2,1

输入受限的双端队列

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的,哪些是非法的?

 $A_4^4 = 4! = 24$

1,2,3,4

		X
2,1,3,4	3,1,2,4	4,1,2,3

1,2,4,3 2,1,4,3	3,1,4,2	4,1,3,2











输出受限的双端队列

栈中合法的序列, 双 端队列中一定也合法

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的,哪些是非法的?

 $A_4^4 = 4! = 24$

1,2,3,4

1,2,4,3

The state of the s

2,1,3,4 3,1,2,4 4,1,2,3 2,1,4,3 3,1,4,2 4,1,3,2

1,3,2,4 2,3,1,4 3,2,1,4 4,2,1,3

1,3,4,2 2,3,4,1 3,2,4,1 4,2,3,1

1,4,2,3 2,4,1,3 3,4,1,2 4,3,1,2

1,4,3,2 2,4,3,1 3,4,2,1 4,3,2,1









输出受限的双端队列

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的,哪些是非法的?

插入

$A_4^4 = 4! = 24$	A_4^4	=	4!	=	24
-------------------	---------	---	----	---	----

1,2,3,4

2,1,3,4	3,1,2,4	4,1,2,3





输出受限的双端队列

若数据元素输入序列为 1,2,3,4,则哪些输出序列是合法的,哪些是非法的?

A_4^4	=	4!	=	24
714	_	→:	_	4

1,2,3,4

The contract of the contract o

2,1,3,4 <u>3,1,2,4</u> <u>4,1,2,3</u>

1,2,4,3 2,1,4,3 <u>3,1,4,2</u> 4,1,3,2

1,3,2,4 2,3,1,4 3,2,1,4 <u>4,2,1,3</u>

1,3,4,2 2,3,4,1 3,2,4,1 **4,2,3,1**

<u>1,4,2,3</u> <u>2,4,1,3</u> <u>3,4,1,2</u> <u>4,3,1,2</u>

1,4,3,2 2,4,3,1 3,4,2,1 4,3,2,1





输出受限的双端队列



知识回顾与重要考点

输入受限的双端队列

允许从两端删除、从一端插入的队列

输出受限的双端队列

允许从两端插入、从一端删除的队列

考点: 对输出序列合法性的判断

在栈中合法的输出 序列,在双端队列 中必定合法

回忆: 栈的变种——共享栈

队列的变种

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 3.2_4 双端队列







🔼 公众号: 王道在线



b站:王道计算机教育



→ 抖音: 王道计算机考研

